

TUGAS INDIVIDU PENGANTAR EKONOMI MIKRO
DIKUMPULKAN WAKTU PERKULIAHAN
JUMAT, 26 SEPTEMBER 2014-09-20

1. Diketahui : fungsi permintaan komoditas x adalah $Q_{dx} = 100 - 0,2P_x$ dan fungsi penawarannya adalah $Q_s = -35 + 0,25 P_x$. Dalam hal ini Q_{dx} mencerminkan kuantitas yang diminta dan Q_{sx} mencerminkan kuantitas yang ditawarkan. P_x mencerminkan harga komoditas. Carilah harga dan jumlah yang diminta pada kondisi keseimbangan!
2. Fungsi permintaan akan gabah di Pasar Krawang ditunjukkan dengan persamaan $Q_d = 2000 - 3P$, sedangkan penawarannya $Q_s = -500 + 2P$. Dengan Q_d dan Q_s dalam ribuan ton per musim dan P dalam ratusan ribu rupiah per musim. Tentukan :
 - a. Berapa harga dan kuantitas dalam kondisi keseimbangan pasar!
 - b. Tunjukkan secara grafis titik keseimbangan yang terjadi!

SELAMAT MENGERJAKAN